(1) Veröffentlichungsnummer:

0 085 189 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82112124.1

(51) Int. Cl.3: F 24 J 3/02

22 Anmeldetag: 30.12.82

30 Priorităt: 08.01.82 DE 8200311 U

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.08.83 Patentblatt 83/32

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

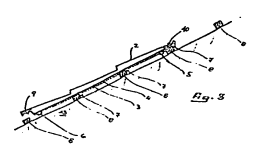
(1) Anmelder: Werner, Alfons Dorfstrasse 26 D-8924 Steingaden-Urspring(DE)

(2) Erfinder: Werner, Alfons Dorfstrasse 26 D-8924 Steingaden-Urspring(DE)

(74) Vertreter: Melzer, Wolfgang, Dipl.-Ing.
Patentanwälte Dipl.-Ing. H. Mitscherlich Dipl.-Ing. K.
Gunschmann Dipl.-Ing. Dr. rer. nat. W. Körber Dipl.-Ing.
J. Schmidt-Evers Dipl.-Ing. W. Melzer
Steinsdorfstrasse 10 D-8000 München 22(DE)

(54) Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber.

5) Die Anmeldung betrifft einen Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber für ziegelgedecktes Dach für insbesondere Wärmepumpenanlagen und dergleichen Heizeinrichtungen, mit einer dachaußenseitigen licht- bzw. wärmestrahlungsdurchlässigen oberen Abdeckung (2), einer dachinnenseitigen lichtunderchlässigen und wärmegedämmten unteren Abdeckung (3,4), einem Strömungsbereich zwischen diesen für ein Wärmeleitmedium, einem Zufuhrschluß (5) und einem Abfuhranschluß (6) für das Warmeleitmedium, die die untere Abdeckung durchsetzen, und einer Halterung (7) zur Befestigung am Dach eines Gebäudes entsprechend der Dachneigung und zeichnet sich dadurch aus, daß der Kollektor bzw. Absorber (1) die Fläche mehrerer Dachziegel im Verband überdeckt, daß die obere Abdeckung (2) entsprechend dem äußeren Aussehen des Verbandes der mehreren Dachziegel verformt ist, und daß die Randbereiche (9 bis 12) entsprechend den Übergangsbereichen von Dachziegel zu benachbartem Dachziegel in Übereinstimmung mit der Verformung ausgebildet sind.



08E 189 A1

<u>Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber</u>

1

35

- Die Erfindung betrifft einen Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber für ein ziegelgedecktes Dach für insbesondere Wärmepumpen-anlagen und dergleichen Heizeinrichtungen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.
- Derartige Kollektoren bzw. Absorber werden häufig 10 auch als Flachkollektoren oder Solarenergie-Kollektoren bezeichnet (vgl. Umschau, 76 (1976) 15, S. 484 bis 490). Bei Kollektoren dieser Art wird ein durch den Raum zwischen oberer und unterer Abdeckung strö-15 mendes Wärmeleitmedium, wie eine Wasser enthaltende Sole oder dergleichen durch direkt einfallende Sonnenstrahlung oder difus_e Sonnenstrahlung bzw.durch Wärme aus der Umgebung erwärmt. Die so aufgenommene Wärmeenergie wird beispielsweise einer Wärmepumpen-20 anlage zur Heizzwecken für ein Gebäude zugeführt. Flachkollektoren dieser Art werden entsprechend der Dachneigung auf Hausdächern angeordnet.
- Schwierigkeiten bei derartigen Kollektoren oder Absorbern bereitet insbesondere das baurechtliche Genehmigungsverfahren, da Flachkollektoren dieser Art
 das ästhetische Erscheinungsbild der im Verband
 gelegten Dachziegel erheblich beeinträchtigen.Darüberhinaus sind konstruktive Änderungen im Dachaufbau
 vorzunehmen, um den Flachkollektor haltern zu können.

Zur Überwindung des ersteren Problems wurde bereits eine sogenannte Energiepfanne vorgeschlagen (vgl. VDI-Nachrichten, (13.2.1981) 7, S. 6/7). Bei dieser einer Frankfurter Pfanne entsprechend ausgebildeten

- Spezialpfanne, sind in der Unterseite zwei wärmeleitende Kupferformteile eingebunden, die nach Verlegung am Dach einen Kontakt zu einem Rohrregister herstellen, in dessen Rohren ein Wärmeleitmedium,
- wie ein Glycolgemisch strömt. Diese Lösung ist offensichtlich konstruktiv aufwendig und kann zum nachträglichen Umrüsten bei bestehenden Häusern kaum verwendet werden.
- 10 Es ist daher Aufgabe der Erfindung einen Kollektor bzw. Absorber der eingangs genannten Art so auszubilden, daß trotz einem für den Dachziegelverband geeigneten Äußeren ein einfacher Aufbau erreichbar ist.

15

25

30

35

Die Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Die Erfindung wird durch die Merkmale der Unteran-20 sprüche weiter_gebildet.

Bei dem erfindungsgemäßen Kollektor bzw. Absorber ist es zumindest auf den ersten Blick nicht erkennbar, ob Dachziegel im Verbund verlegtoder ein Flachkollektor verlegt ist. Trotz der Dachziegelform wird ein großflächiger Flachkollektor erreicht. Weiter können die .einzelnen Kollektoren nebeneinander angeordnet werden, wobei weiter der äußere Eindruck eines Dachziegelverbandes aufrechterhalten bleibt. Somit ist eine Anpassung an jede Dachgröße möglich. Durch den einfachen Aufbau ist der erfindungsgemäße Kollektor auch ohne konstruktive Änderungen bei bestehenden Dachkonstruktionen anwendbar. Es ist lediglich eine Verlegung von Zufuhr- und Abfuhrleitungen erforderlich, wobei deren Anzahl gering ist, weshalb die Verlegung

übersichtlich und platzsparend erfolgen kann.

Die Erfindung wird anhand des in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

- 5 Es zeigen:
 - Fig. 1 in Aufsicht einen erfindungsgemäßen Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber,
 - Fig. 2 den Schnitt II-II in Fig. 1,
- 10 Fig. 3 den Schnitt III-III in Fig. 1 bei Verlegung auf einem Dach.

Der dargestellte erfindungsgemäße Wärmekollektor bzw. -Absorber ist dem Äußeren nach als Verband von 3 x 4 Frankfurter Pfannen ausgebildet. Insbesondere die obere Abdeckung 2 ist entsprechend dem äußeren Aussehen des erwähnten Verbandes der Dachziegel verformt und ist daher von außen nicht oder kaum von einem derartigen Verband unterscheidbar.

20

25

30

35

Weiter weist der Kollektor 1 eine untere Abdeckung 3 auf, die im wesentlichen glatt ausgebildet ist und mit einer Wärmedämmung 4 versehen ist. Die Wärmedämmung erreicht, daß kein Kondensat ander Absorberunterseite auftreten kann.

Der Kollektor 1 weist im Bereich einer Ecke einen Rohrstutzen 5 als Zufuhranschluß und ander anderen Ecke einen Rohrstutzen 6 als Abfuhranschluß für ein Wärmeleitmedium auf, wobei die Rohrstutzen 5, 6 die untere Abdeckung 3 und die Wärmedämmung 4 durchsetzen. Über den einen Rohrstutzen 5 wird das Wärmeleitmedium zugeführt, beispielsweise zugepumpt, strömt durch den Zwischenraum zwischen den beiden Abdeckungen 2, 3, wird dort über die einfallende und durch die obere

1 Abdeckung 2 tretende Sonnen- bzw. Wärmestrahlung erwärmt und verläßt den Kollektor 1 durch den anderen Rohrstutzen 6. Das erwärmte Wärmeleitmedium, wie ein Sole-Wassergemisch oder dergleichen, wird dann 5 in ansich bekannter Weise einer Wärmepumpen a nlage oder einer anderen Heizeinrichtung zur Ausnutzung der aufgenommenen Wärmeenergie zugeführt. Selbstverständlich und wie meist üblich, kann das Wärmeleitmedium auch durch den Rohrstutzen 6 zugeführt und 10 durch den Rohrstutzen 5 wieder abgeführt werden. Wesentlich dabei ist, daß während der Verweilzeit im Zwischenraum zwischen den beiden Abdeckungen 2, 3 von dem Wärmeleitmedium Wärmeenergie aufgrund von direkter oder dif_user Sonnenstrahlung oder aus der 15 Umgebungsluft aufgenommen, d.h. absorbiert werden kann. Da dies ansich bekannt ist, erscheint eine nähere Erläuterung nicht erforderlich.

Weiter istwesenentlich, daß bei dem erfindungsgemäßen 20 Wärmekollektor bzw. Absorber 1 dessen Randbereiche den entsprechenden Übergangsbereichen der jeweiligen Dachziegelart angepaßt sind. Wie bei dem Ausführungsbeispiel dargestellt, das dem Verband von Frankfurter Pfannen entspricht, weist der untere Rand-25 bereich 9 den Verlauf auf, den üblicherweise Frankfurter Pfannen besitzen. Der (bei Verlegung) untere Rand 9 überlappt dabei den oberen Rand üblicher Dachziegel oder den entsprechend ausgebildeten oberen Rand 10 eines benachbarten Kollektors oder Absorbers 1, 30 der seinerseits in entsprechender Weise ausgebildet ist. In gleicher Weise sind der linke und der rechte Rand 11 bzw. 12 entsprechend dem entsprechenden Verlauf der jeweiligen Dachziegelart, hier der Frankfurter Pfanne, ausgebildet. Insbesondere sind die jeweiligen 35 Randbereiche 9 bis 12 zweckmäßigerweise ohne Zwischenraum ausgebildet und können auch Verbindungsbereiche zwischen oberer und unterer Abdeckung 2, 3 bilden.

Entsprechend dem Rastermaß der verwendeten Dachziegelart weist die untere Abdeckung 3 bzw. deren
Wärmedämmung 4 nach unten vorspringende Nasen oder
Stege 7 auf, mittels denen der Kollektor bzw. Absorber
1 entsprechend der jeweiligen Dachziegelart an der
Dachlattung 8 verlegt werden kann. Wie in Fig. 3
dargestellt, wird eine übliche Dachlattung 8 verwendet, die quer auf beispielsweise Dachstuhlbalken 13
aufgenagelt ist.

Der erfindungsgemäße Kollektor bzw. Absorber 1 ist 15 vorteilhaft aus Kunststoff herstellbar. Dabei können obere und untere Abdeckung 2 bzw. 3 einschließlich der Wärmedämmung 4 für letztere getrennt hergestellt werden und dann entsprechend dem Aussehen der verschiedenen Randbereiche 9 bis 12 miteinander ver-20 bunden werden. Andererseits ist es auch möglich, obere und untere Abdeckung 2, 3 einstückig herzustellen. Dazu sind Formen verwendbar, deren Zwischenraum mit einem Stoff ausgefüllt ist, der bei Erwärmung ausgetrieben werden kann. Derartige Form-25 verfahren sind ansich bekannt. Die Wärmedämmung 4 wird anschließend auf die im wesentlichen glatte untere Abdeckung 3 aufgebracht. Die Nasen oder Stege 7 können beim Formen aufgebracht werden, können aber auch nachträglich befestigt werden, wie mittels 30 Kleben oder dergleichen. Wesentlich ist also, daß der erfindungsgemäße Kollektor oder Absorber 1 durch seine an den Dachziegelverband angepaßte Größe: anstelle von Dachziegeln eingesetzt werden kann, wobei je nach Bedarf eine Aneinanderreihung mehrere Kollek-35 toren bzw. Absorber 1 möglich ist. Die Verrohrung, d.h.

- der Anschluß der Zufuhr- und Abfuhrleitungen für das Wärmeleitmedium kann dabei innerhalb oder außerhalb einer Unterlattung vorgesehen sein.
- Der erfindungsgemäße Kollektor bzw. Absorber 1 5 besitzt daher nach außen die erwünschte Dachziegelform und ist trotzdem großflächig. Die Dacheindeckung ist daher durchlaufend gleichförmig und ist optisch nicht störend, weshalb das Genehmigungsverfahren zu-10 mindest vereinfacht ist, wenn es nicht ganz entfällt. Der erfindungsgemäße Kollektor bzw. Absorber 1 kann weiter auch bei bestehenden Dächern eingesetzt werden. Es sind lediglich übliche Dachziegel in notwendiger Anzahl zu entfernen und ist der mindestens 15 eine erfindunsgemäße Kollektor bzw. Absorber einzusetzen, wonach dann die Verrohrung erfolgt. In besonderer Weise ausgebildete Fachkräfte sind hierzu nicht erforderlich.
- Es sei erwähnt, daß der Zwischenraum zwischen den beiden Abdeckungen 2 und 3 in ansich üblicher Weise mit Schikanen und Abstützungen versehen sein kann, um einen möglichst optimalen Wärmeübergang auf das Wärmeleitmedium zu erreichen.

25

30

35

Es ergibt sich weiter, daß die Erfindung nicht nur auf Frankfurter Pfannen anwendbar ist, obwohl sich für diese Dachziegelart aufgrund deren rechteckiger Form Vorteile ergeben. Die Erfindung ist auch auf Verbände von anderen Dachziegelarten . , wie für sogenannten Biberschwanz; Mönch-und-Nonne-Verbände usw. grundsätzlich anwendbar. Es muß lediglich darauf geachtet werden, daß die äußeren Abmessungen und der Verlauf der Ränder in entsprechender Weise an den jeweiligen Verband angepaßt ausgebildet sind.

Selbstverständlich sind noch andere Ausführungsformen möglich.

Б

Der Patentanwalt

Ansprüche

1. Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber für ziegelgedecktes Dach für insbesondere Wärmepumpenanlagen und dergleichen Heizeinrichtungen, mit

einer dachaußenseitigen licht- bzw. wärmestrahlungsdurchlässigen oberen Abdeckung,

einer dachinnenseitigen lichtundurchlässigen und wärmegedämmten unteren Abdeckung,

einem Strömungsbereich zwischen diesen für ein Wärmeleitmedium,

einem Zufuhranschluß und einem Abfuhranschluß für das Wärmeleitmedium, die die untere Abdeckung durchsetzen, und

einer Halterung zur Befestigung am Dach eines Gebäudes entsprechend der Dachneigung,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Kollektor bzw. Absorber (1) die Fläche mehrerer

- Dachziegel im Verband überdeckt,
 daß die obere Abdeckung (2) entsprechend dem äußeren
 Aussehen des Verbandes der mehreren Dachziegel verformt ist, und
- daß die Randbereiche (9 bis 12) entsprechend den Übergangsbereichen von Dachziegel zu benachbartem Dachziegel in Übereinstimmung mit der Verformung ausgebildet sind.
- 2. Kollektor bzw. Absorber nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halterung durch so angeordnete Stege (7) an der Unterseite der unteren Abdeckung (3) bzw. deren Wärmedämmung (4) gebildet ist, daß der Kollektor bzw. Absorber (1) entsprechend dem Raster-
- maß der Dachziegel an der Dachlattung (8) für diese auflegbar ist.
- Kollektor bzw. Absorber nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch eine im übrigen im wesentlichen
 glatte untere Abdeckung (3).
 - 4. Kollektor bzw. Absorber nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch eine Fläche von etwa 1 bis 1.5 m^2 .
 - 5. Kollektor bzw. Absorber nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Dachziegelform die der "Frankfurter Pfanne" verwendet ist.
- 6. Kollektor bzw. Absorber nach Anspruch 5, gekennzeichnet durch eine Fläche von 3 x 4 Frankfurter Pfannen.

25

7. Kollektor bzw. Absorber nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest obere und untere Abdeckung (2, 3) aus Kunststoff bestehen.

(



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

82 11 2124 EP

		GIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der ma	nents mit Angabe, sowert erforderlich, Bgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATIO ANMELDUNG (I	
x	AUGSBURG-NÜRNBI	Seite 6, Absatz 2	1,2,3	F 24 J	3/0
х	FR-A-2 481 426 al.) * Anspruch 1 Position 4; Zeile - Seite 3	; Figuren 1, 7, Seite 2, letzte	1,3,7		
х	DE-A-3 004 213 * Seite 5, A Position 7 *	(J. EBERSPÄCHER) absatz 1 ; Figur 3,	1,2		
A	* Ansprüche 1, 7, 9 *		4,6,7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)	
A	GB-A-1 521 637 * Anspruch 1 *	(OWEN et al.)	7	F 24 J	3/0
	. -				
Derv	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 29-03-1983	PIEPE	Prüfer	

PA Form 1503 03 62

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

8 : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument